



**Semestralny rozkład zajęć II roku niestacjonarnych studiów II stopnia (magisterskich)**  
**kierunek: Inżynieria Środowiska semestr 3 (zimowy) 2024/2025**

Godzina	nr zjazdu: 4						nr zjazdu: 6					
	sobota 26.10.2024			niedziela 27.10.2024			sobota 16.11.2024			niedziela 17.11.2024		
	IW	SW	KŚ	IW	SW	KŚ	IW	SW	KŚ	IW	SW	KŚ
	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3
GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	
7												
8	SPECJALISTYCZNE SYSTEMY NAWADNIAJĄCE (10 h) s.111			P 4 Analiza ryzyka powodziowego (10 h) s. 19			AUTOMATYKA, STEROWANIE (10 h) s.109			oceny oddz. na środow. (10 h) s.231		
9												
10	specj. systemy nawadniające (10 h) s.101			P 4 Analiza ryzyka powodziowego (10 h) s. 19			P 4 Odwodnienia ciągów kom. (10 h) s.112		automatyka (10 h) s.1b	ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM (10 h) s.231		
11												
12			specj. systemy nawadniające (10 h) s.101	M 5 HYDRAULI. OBLICZ.PRZEP. (10 h) s.12			seminarium (14 h) s.19	automatyka (10 h) s.1b	P 4 Odwodnienia ciągów kom. (10 h) s.112	M 4 OCENY ODDZIAŁ. NA ŚRODOWISKO (10 h) s.231		
13												
14		specj. systemy nawadniające (10 h) s.101		M 5 PRZEN. MASY I ENERGII (10 h) s.12			automatyka (10 h) s.1b	P 4 ODWODNIENIA CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH (10 h) s.112		oceny oddz. na środow. (10 h) s.231		
15												
16			M 5 MELI. TEREN. REKREAC. (10 h) s.101	seminarium (14 h) s.19								
17												
18												
19												
20												
21												

**Semestralny rozkład zajęć II roku niestacjonarnych studiów II stopnia (magisterskich)**  
**kierunek: Inżynieria Środowiska**

**semestr 3 (zimowy) 2024/2025**

Godzina	nr zjazdu: 7						nr zjazdu: 9					
	sobota 23.11.2024			niedziela 24.11.2024			sobota 07.12.2024			niedziela 08.12.2024		
	IW	SW	KS	IW	SW	KS	IW	SW	KS	IW	SW	KS
	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3
GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	
7												
8	SPECJALISTYCZNE SYSTEMY NAWADNIAJĄCE (10 h) s.111			ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM (10 h) s.231			AUTOMATYKA, STEROWANIE (10 h) s.111			M 5 analiza i prognoz. ruchu wód (10 h) s.15		M 5 EROZJA GLEB (10 h) s. 101
9												
10		oceny oddz. na środow. (10 h) s.231	specj. systemy nawadniające (10 h) s.101	M 4 OCENY ODDZIAŁ. NA ŚRODOWISKO (10 h) s.231			seminarium (14 h) s.19	P 4 Odwodnienia ciągów kom. (10 h) s.112	automatyka (10 h) s.1b	M 5 ANALIZA I PROG.RUCHU (10 h) s.15		M 5 erozja gleb (10 h) s.101
11												
12	specj. systemy nawadniające (10 h) s.101	seminarium (14 h) s.19	oceny oddz. na środow. (10 h) s.231	P 4 Analiza ryzyka powodziowego (10 h) s. 109			seminarium (14 h) s.101	automatyka (10 h) s.1b	P 4 Odwodnienia ciągów kom. (10 h) s.112		M 5 analiza i prognoz. ruchu wód (10 h) s.15	M 5 MELIOR. LEŚNE (10 h) s. 101
13												
14	oceny oddz. na środow. (10 h) s.231	specj. systemy nawadniające (10 h) s.101		M 5 HYDRAULI. OBLICZ.PRZEP. (10 h) s.12			automatyka (10 h) s.1b	P 4 ODWODNIENIA CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH (10 h) s.112				
15												
16				M 5 PRZEN. MASY I ENERGII (10 h) s.112								
17												
18				P 4 Analiza ryzyka powodziowego (10 h) s. 12								
19												
20												
21												



